

Title	Riesz-Fischer ノ 定理ニ就テ
Author(s)	中野, 秀五郎
Citation	全国紙上数学談話会. 248 p.20-p.22
Issue Date	1943-01-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75029
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

1097 Piesz - Fischer / 定理 = 就テ

中野 秀五郎 (東大)

私が學士院記事 18, (1942) 350 - 353 = テ
Piesz - Fischer Satz im normierten
teilweise geordneten Modul ト云フ表題デ
norm, $\forall \sigma$ -complete vector-lattice 即
チ normierter teilweise geordneter Modul
ノモトニ於ケル norm = 關スル Fundamental
sequence / 收斂性 = ツイテ書キマシタ。此処デ其レ
= 關スル注意ヲ述ベタク思ヒマス。

先ヅ α = 關シテ 次ノ二ツノ條件ヲ考ヘマス。

$$1) \quad a_1 \geq a_2 \geq \dots, \quad \lim_{v \rightarrow \infty} a_v = 0 \text{ + ラバ}$$

$$\lim_{v \rightarrow \infty} \|a_v\| = 0$$

$$2) \quad 0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots = \text{テ } \sup \|a_v\| < \infty \text{ + ラバ}$$

$$a_v \leq l \quad (v = 1, 2, \dots) \text{ + } l \text{ が存在スル。即チ}$$

$$a_1, a_2, \dots \text{ は有界。}$$

定理 / トシテ, 若シモ α が 1) / 性質ヲ有スル + ラバ,
norm = 關スル fundamental sequence が有
界 + ラバ、コノ sequence カラ收斂 (order = τ) ス
ル sequence ヲ選ビ出セマス。即チ Kantorovitch
ノ語ヲ用フレバ、此ノ sequence ハ τ -convergent

デアリマス。此ノ証明ハアマリ簡單デハアリマセンデシタ。
此ノ定理ノカラ、 \mathcal{M} が 1) ト 2) ト同時ニ有スルナラバ
 \mathcal{M} が $norm$ ニ關シテ *complete* デアルコトヲ証明シ
マシタ。

以上ノ如クニ先ヅ 1) ノ性質ヲ有スル場合カラ、1) ト 2)
ヲ同時ニ有スル場合ニト考ヘテ進メマシタノハ *Lebesgue*
積分ニテ、先ヅ *banded measurable function*
ノ積分ヲ定義致シマス、其ノ場合ニ相等シテ 1) ノ性質ガ
出テ参リマス。次ニ *unbounded function* 積分可
能ヲ定義スルコトニヨリ 2) ノ性質ガ出テ参リマス。

即チ L_p ヲ考ヘマス、 $=$ *Riemann* 積分デハ 1) ニ 2)
モアリマセンガ、*Lebesgue* 積分ノ *bounded func-*
tion ヲ考ヘレバ 1) ガ得ラレ、*unbounded function*
ノ積分可能ヲ定義スレバ 2) ガ得ラレルノデ、1) カラ 2) ニ
ノ順ニ考ヘマシタ。

然シ後ニナツテ氣ガ付キマシタガ、逆ニ 2) カラ考ヘマ
スト *Riesz-Fischer* ノ定理ハ実ハ *trivial*ニ近
イ程簡單ナレノデアルコトヲ此處ニ注意致シタク思ヒマス。

即チ

[定理] \mathcal{M} が 2) ノ性質ヲ有スレバ $norm$ ニ關スル
*fundamental sequence*ハ *t-convergent*
デアリマス。即チ *convergent sequence*ガ選ビ出
セマス。

[証明] a_1, a_2, \dots は norm = 開 \wedge fundamental sequence トスルト

$$\|a_{n_v} - a_{n_{v-1}}\| < \frac{1}{2^v} \quad (v=1, 2, \dots)$$

\wedge partial sequence $a_{n_0}, a_{n_1}, a_{n_2}, \dots$ が選ビ出セマス。然ルトキハ

$$\| |a_n| + \sum_{v=1}^v |a_{n_v} - a_{n_{v-1}}| \| \leq |a_{n_0}| + 1$$

従ッテ 2) = ヨリ $a_{n_0} + \sum_{v=1}^{\infty} (a_{n_v} - a_{n_{v-1}})$ は 絶対収斂、

故 $= \lim_{v \rightarrow \infty} a_{n_v}$ が存在シマス。(H. Hahn: Teilweise geordnete Algebra 輯報参照)

此定理カラ 既カリト 2) は 同時ニ 有セバ norm = 開 \wedge complete トコトハ 明カデアリマス。又以上カラ 2) は 非「常」強イ条件デアル様ニ 思ハレマス。

— 1943, 1, 5 —